

Servicio de calentamiento por inducción de bulones de tapas de turbinas y válvulas 2020

Misura Ingeniería, redobla la apuesta ofreciendo mayor cobertura a nivel nacional para las tareas de calentamiento por inducción destinados a aflojar y ajustar pernos perforados.

Para la cobertura en todo el territorio ofrecemos:

- ✓ Dos unidades móviles completamente equipadas.
- ✓ Nueve equipos de calentamiento por inducción MISURA 1000, para pernos.
- ✓ Personal técnico especializado en torque y tensión por inducción electromagnética

La utilización del servicio de calentamiento por inducción para aflojar y ajustar pernos en turbinas de alta presión es una poderosa herramienta de negocios. El método es más rápido que el calentamiento con llama ó resistencias. El calentamiento es rápido, preciso y localizado, no daña los pernos y las roscas. Y... **SOBRE TODO AUMENTA LA SEGURIDAD PARA LAS PERSONAS Y LAS INSTALACIONES.**

COMPLETO Y SEGURO

La elongación de pernos con inducción reduce el tiempo del proceso y ahorra mano de obra. Es la mejor alternativa a los ineficaces calentamientos por llama y resistencias. Con el sistema MISURA, el calor rápido, controlado y localizado, es inducido directamente en el interior del perno. El calor dilata el espárrago en una longitud preestablecida y exacta, haciendo fácil quitar la tuerca.



Por que debe utilizar el Servicio de ajuste de bulones por inducción MISURA.

Toda la tarea se desarrolla en un turno de trabajo. La velocidad y la precisión del calentamiento por inducción previene daños en las roscas del perno. El proceso de calentamiento es tan rápido que no hay tiempo suficiente para que el calor se propague a la tuerca. Y por supuesto, con inducción no hay riesgo de quemaduras o incendios

Misura Ingeniería cuenta con la más amplia variedad de equipos marca MISURA, para la prestación del servicio de Calentamiento por Inducción de Pernos de carcasa de turbinas.



Lic. Fernando Granieri
granieri@granieri.com.ar
teléfono: 0054-291-4515971
www.granieri.com.ar
skype: [misuraingenieria](https://www.skype.com/name/misuraingenieria)

SIEMENS

YPF

ANSALDO
ENERGIA

SULZER



PROFERTIL

Dow

Pampa
energía